

GIPSCOLOR Standart
Глянцевый



Нормативный документ	ТУ 23.62.10-001-88579367-2022						
Характеристика	Для внутренних работ						
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Панели из ГСП тип А ПК по ГОСТ 32614-2012 • Высококачественное покрытие латексной краской • Ровное без полос и вмятин глянцевое покрытие • Допускается мытьё и влажное протирание поверхности • Легко монтируется • Паропроницаемое – дышащее покрытие • При многолетней эксплуатации не теряет первоначальных свойств • Колеровка по веерам Декоратор, RAL, NCS • Без запаха 						
Область применения	Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR Standart - применяются для внутренней отделки зданий и помещений с сухим температурно-влажностным режимами, в соответствии с требованиями СНиП II-3						
Техническая информация							
Группа продуктов	Декоративные стеновые и потолочные панели						
Состав	ГСП тип А ПК тм Декоратор ГОСТ 32614-2012, Краска водно-дисперсионная латексная износостойкая ДК780 SeidenLatex ТУ 2316-010-88579367-2014						
Параметры	Наименование показателей		Ед.из		Показатели по толщине панелей		
		м			8мм	9,5мм	12,5мм
	Масса 1кв.м		кг		5,6±0,5	6±0,5	8±0,5
	Предельные отклонения геометрических параметров						
	- Длина		мм		От 0 до -5		
	- Ширина		мм		От 0 до -4		
	- Толщина		мм		±0,5		
	- Прямоугольность		мм		Не более 3		
	Минимально допустимые разрушающие нагрузки						
	В поперечном направлении		Н		134,4	160	210
	В продольном направлении		Н		344	400	550
Толщина окрасочного слоя		мкм		≥150			
Стойкость к мокрому истиранию				Класс 2 по ГОСТ 32300			
Рекомендации по монтажу	<p>При выполнении монтажа стеновых панелей «GIPSCOLOR Standart», внутренних и внешних углов, крепление самих панелей и установочных профилей Омега+ПИ (соединительный), L(внутренний угол) и F(внешний угол) производится только к обрешётке, например из профилей ПС и ПН.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Крепление направляющих профилей к полу и потолку, а так же стоек, примыкающих к стенам или колоннам, осуществляется при помощи дюбелей, располагаемых с шагом не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль. В соответствии с разметкой в стенах просверливаются отверстия для закрепления подвесов прямых, с шагом не более 1500 мм, но не менее трех подвесов на один профиль, крайние подвесы прямые должны располагаться не далее 150 мм от перекрытий. Установка несущих профилей (ПС, ПП) в направляющие профили производится с шагом центров несущих профилей по формуле: ширина плиты + ширина соединительного профиля + технологический зазор / 2. 2. В целях повышения звукоизоляции предусматривается применение уплотнительной ленты или герметика в местах сопряжения профилей направляющих (ПН), профилей стоечных (ПС, ПП) и подвесов прямых с основанием. 3. Плита «GIPSCOLOR Standart» прижимается к стальному каркасу с 						

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR

Технический лист

GIPSCOLOR Standart Глянцевый



	<p>помощью Омега-профиля. Омега-профиль закрепляется в стальной каркас с помощью самонарезающих винтов с полусферической головкой с буром, шаг крепления винтов не должен превышать 600 мм. Винты закручиваются не до упора, позволяя установить следующую плиту, после установки второй плиты Омега-профиль прижимается винтами к каркасу окончательно.</p>																																				
Примечание	<p>При соединении плит «GIPSCOLOR Standart» с помощью Омега-профилей необходимо предусматривать технологические зазоры 2 мм между торцами плит и Омега-профилем. Зазоры необходимы для компенсации линейного расширения плит.</p>																																				
Поставки																																					
Цвет	По Вееру Декоратор, RAL, NSC																																				
Оптика	Глянцевый																																				
Упаковка	<p>ДСПП упаковываются в паллеты, с применением защитных щитов и термоусадочных пакетов, подкладной лист в общем количестве товарных листов не учитывается</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Толщина ГСП</th> <th rowspan="2">Стандартный размер</th> <th rowspan="2">Количество единиц в паллете, шт.</th> <th colspan="2">Вес, кг</th> <th colspan="2">Площадь, м²</th> </tr> <tr> <th>лист</th> <th>Паллета брутто</th> <th>лист</th> <th>паллета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>1200x2500</td> <td>74</td> <td>16,8</td> <td>1270</td> <td>3</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>9,5</td> <td>1200x2500</td> <td>66</td> <td>18</td> <td>1282</td> <td>3</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12,5</td> <td rowspan="2">1200x2500</td> <td>50</td> <td>24</td> <td>1338</td> <td rowspan="2">3</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>28,8</td> <td>1592</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	Толщина ГСП	Стандартный размер	Количество единиц в паллете, шт.	Вес, кг		Площадь, м ²		лист	Паллета брутто	лист	паллета	8	1200x2500	74	16,8	1270	3	222	9,5	1200x2500	66	18	1282	3	198	12,5	1200x2500	50	24	1338	3	150	50	28,8	1592	180
Толщина ГСП	Стандартный размер				Количество единиц в паллете, шт.	Вес, кг		Площадь, м ²																													
		лист	Паллета брутто	лист		паллета																															
8	1200x2500	74	16,8	1270	3	222																															
9,5	1200x2500	66	18	1282	3	198																															
12,5	1200x2500	50	24	1338	3	150																															
		50	28,8	1592		180																															
Хранение																																					
Условия хранения	<p>Хранить на ровной бетонированной площадке, в сухом месте, защищенном от осадков. Штабелирование допускается, но не более 5 паллет в ряду</p>																																				
Срок хранения	<p>Гарантийный срок хранения GC Standart - 24 месяца со дня изготовления. Вскрытые упаковки хранить плотно закрытыми, и использовать в первую очередь</p>																																				
	<p>Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения и использования.</p>																																				